

एड एड एड एड



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 12 月 18 日

Application Date

申 請 案 號: 092222178

Application No.

申 請 人: 高璟實業有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

祭練公

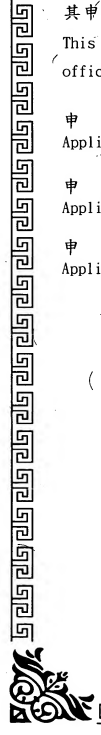
發文日期: 西元 <u>2004</u>年 <u>3</u> 月 12 日

\ Issue Date

發文字號: 09320237760

Serial No.





(此處由本局於收 〉 文時黏貼條碼 〉

新型專利說明書

(本申請書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部份請勿填寫)

※ 申請案號:

※ 申請日期:

※IPC 分類:

壹、新型名稱:(中文/英文)

手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

高璟實業有限公司

代表人:(中文/英文)

賴永發

住居所或營業所地址:(中文/英文)

408台中市南屯區工業23路46號

國籍:(中文/英文)

中華民國

参、創作人:(共1人)

姓 名:(中文/英文)

賴永發

住居所地址:(中文/英文)

408台中市南屯區保安三街117號6樓之2

國 籍:(中文/英文)

中華民國

	肆	•	聲	明	事項	•
--	---	---	---	---	----	---

□ 本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
□ 主張國內優先權(專利法第一0五條準用第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】

伍、中文新型摘要:

一種手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸,包括有一軸體及一卡制彈片,該軸體具有一套合端,且該套合端縱向凹設有一嵌合槽,橫向則開設有一與該嵌合槽相通之穿孔,而該卡制彈片裝設在該嵌合槽內,並具有一可凸伸出該穿孔外之卡制部,藉此,該兩用傳動軸在使用上可供套筒套置或起子頭插置,而得以提升手/氣動棘輪扳手之使用價值。

10

5

陸、英文新型摘要:

柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(3)圖。
 - (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:
 - 10 · · · · 兩用傳動軸 114 · · · 穿孔

 - 111 · · · 套合端 121 · · · 側翼
 - 112 · · · · 嵌合槽 122 · · · 卡制部

捌、新型說明:

【新型所屬之技術領域】

本新型是有關於一種棘輪扳手之構件,特別是指一種應 用於氣動或手動棘輪扳手上之兩用傳動軸。

【先前技術】

如圖 1 所示,一般氣動棘輪扳手包含有一內藏有一驅動機構(圖未示)之握柄 1、一裝設在該握柄 1 前端之棘輪座 2 及一位於該棘輪座 2 內並受該驅動機構驅動之棘輪組 3,且該棘輪組 3 具有一末端概呈四角柱狀之傳動軸 301,並於該四角柱一側面處凸設一概呈半圓球狀之彈性凸塊 302。其使用時,該氣動棘輪扳手是藉由該傳動軸 301 套接一套筒(圖未示),且該套筒受該彈性凸塊 302 抵接卡制而不易脫落,然後,經由該驅動機構驅動該傳動軸 301 單向轉動,即可使該套筒旋動一螺合件(圖未示)。

雖然,該氣動棘輪扳手確可藉由該傳動軸 301 套接套筒使用,惟,限於該傳動軸 301 之構造型態,其在使用上僅能用於套接套筒,而無法接設其他物件使用,殊是可惜,且該彈性凸塊 302 在製造組裝上亦相當麻煩、不便。此外,一般手動棘輪扳手亦與該氣動棘輪扳手具有相同問題,即傳動軸 301 僅能供套筒套置使用,而無其他功能,且傳動軸 301 上之彈性凸塊 302 在製造組裝上相當麻煩、不便。

【新型內容】

因此,本新型之目的,即在提供一種構造簡單,且可供套筒套置使用及起子頭插置使用等兩種用途的手/氣動棘輪

10

15

20

扳手之兩用傳動軸。

於是,本新型手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸包括有一軸 體及一卡制彈片,該軸體具有一供套筒套置之套合端,該套 合端縱向凹設有一供起子頭插置之嵌合槽,橫向則開設有一 與該嵌合槽相通之穿孔,且該卡制彈片裝設於該嵌合槽內, 並具有一凸伸出該穿孔外以抵接卡制套筒之卡制部。

本新型之功效乃是利用凹設在該軸體套合端處之嵌合槽,使裝設有本新型之手動或氣動棘輪扳手除可套置套筒使用外,亦可插置起子頭使用,而達到一物兩用之目的,以提高使用價值。

【實施方式】

有關本新型之前述及其他技術內容、特點與功效,在以下配合參考圖式之較佳實施例的詳細說明中,將可清楚的明白。

在提出詳細說明之前,要注意的是在以下的說明中,相同或類似之元件是採用相同之編號來表示。

如圖 2、圖 3 及圖 4 所示,本新型手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸 10 的第一較佳實施例是裝設在一氣動棘輪扳手 100上,且該氣動棘輪扳手 100之構件除該兩用傳動軸 10 外皆為習知構件,故不再贅述,而該兩用傳動軸 10 包括有一軸體 11、一卡制彈片 12 及一 C 型彈扣 13。

該軸體 11 大體上與習用傳動軸 301 相同,其不同處在於該軸體 11之一套合端 111 處縱向凹設有一概呈六角形之嵌合槽 112,並於該嵌合槽 112 壁面近端口處形成有一環溝 113

10

5

20

15

,又該套合端 111 外側周概呈四角形,並於一側面横向開設有一與該嵌合槽 112 相通之穿孔 114。

該卡制彈片 12 裝設於該嵌合槽 112 內,並概呈 U字型,且該卡制彈片 12 一側翼 121 上凸設有一概呈半圓球狀之卡制部 122,該卡制部 122 恰可凸伸出該穿孔 114 外。

該 C 型彈扣 13 位於該卡制彈片 12 外側,並嵌設於該嵌合槽 112 之環溝 113 內,且該 C 型彈扣 13 內徑略小於該卡制彈片 12 兩側翼 121 間之距離。

參閱圖 2、圖 5,當本新型欲與一套簡 20 配合使用時,該套筒 20 乃直接套置在該軸體 11 套合端 111 外側周,並藉由該卡制彈片 12 之卡制部 122 抵接卡制該套筒 20,使該套筒 20 不易脫落,如此,即可藉該套筒 20 旋動一六角螺合件(圖未示)。又如圖 4、圖 6 所示,當本新型欲與一起子頭30 配合使用時,該起子頭 30 乃直接插置在該軸體 11 嵌合槽112 內,並藉由該 C 型彈扣 13 抵接卡制該起子頭 30,使該起子頭 30 不易脫落,如此,即可藉該起子頭 30 旋動一十字螺絲(圖未示)。

由上述說明可知,本新型之構造相當簡單,且組裝亦非常簡便,僅需將該卡制彈片 12 對準塞置入該軸體 11 嵌合槽 112 內,並使該卡制部 122 凸伸出該穿孔 114 外,然後,將該 C 型彈扣 13 卡置入該環溝 113 內即可,此外,本新型利用該嵌合槽 112、卡制彈片 12 及 C 型彈扣 13 等構造型態,使得該氣動棘輪扳手 100 除可供套筒 20 套置使用外,亦可供起子頭 30 插置使用,而達到一物兩用之目的,以提高使

10

5

15

20

用價值。

另外,如圖7所示,為本新型之第二較佳實施例,其主要是將該兩用傳動軸 10 裝設在一手動棘輪扳手 200 上,藉此,使得該手動棘輪扳手 200 可達到供套筒 20 套置使用及起子頭 30 插置使用等兩種用途,而提高價值。

惟以上所述者,僅為本新型之較佳實施例而已,當不能 以此限定本新型實施之範圍,即大凡依本新型申請專利範圍 及新型說明書內容所作之簡單的等效變化與修飾,皆應仍屬 本新型專利涵蓋之範圍內。

【圖式簡單說明】

10

15

20

圖 1 是習用氣動棘輪扳手之立體外觀圖;

圖 2 是本新型手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸之第一較 佳實施例應用於一氣動棘輪扳手的立體外觀圖;

圖 3 是該第一較佳實施例之分解立體圖;

圖 4 是該第一較佳實施例之組合剖視圖;

圖 5 是該第一較佳實施例之使用示意圖,說明一套简套 置在該兩用傳動軸上使用之情形;

圖 6 是該第一較佳實施例之使用示意圖,說明一起子頭插置在該兩用傳動軸上使用之情形;及

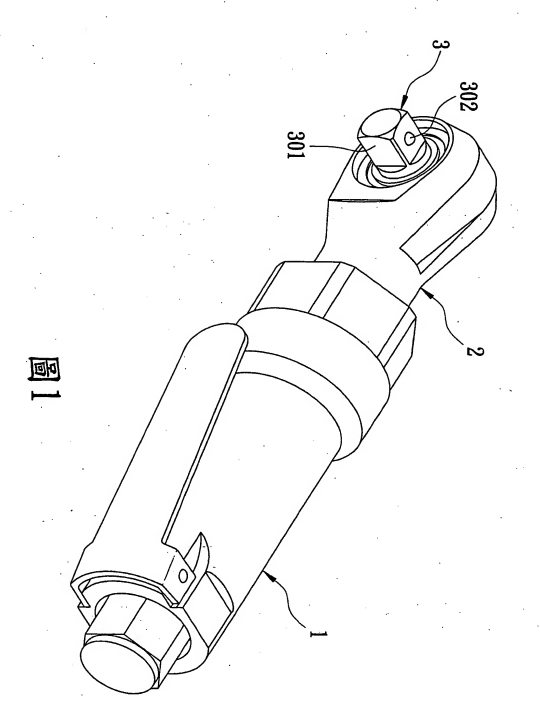
圖 7 是本新型手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸之第二較 佳實施例應用於一手動棘輪扳手的立體外觀圖。

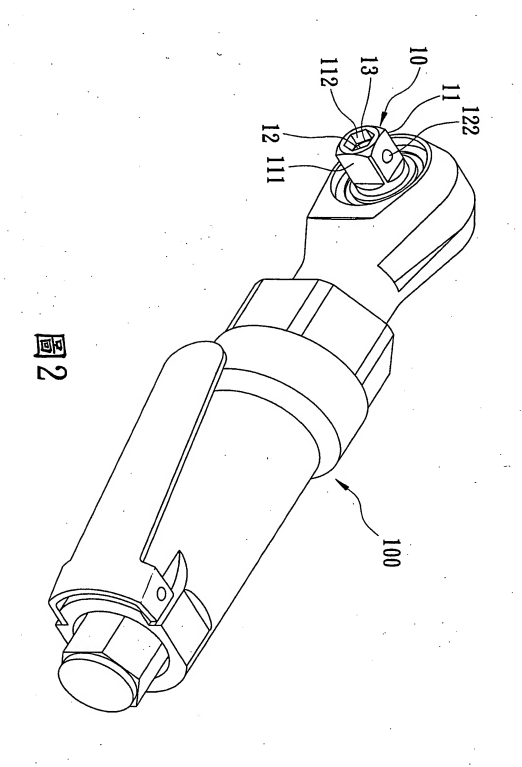
【圖式之主要元件代表符號說明】

100 · · 氣動棘輪扳手 12 · · · 卡制彈片 10 · · · 兩用傳動軸 121 ... 側翼 11 · · · 軸 體 122 · · 卡制部 111 • • • 套合端 13 · · · C型彈扣 112 · · 嵌合槽 $20 \cdot \cdot \cdot$ 套筒. 30 · · · 113 · · 起子頭 環 溝 114 · · 穿孔

玖、申請專利範圍:

- 一種手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸,包括有一軸體及一 卡制彈片,該軸體具有一供套筒套置之套合端,該套合端 縱向凹設有一供起子頭插置之嵌合槽,橫向則開設有一與 該嵌合槽相通之穿孔,且該卡制彈片裝設於該嵌合槽內, 並具有一凸伸出該穿孔外以抵接卡制套筒之卡制部。
- 根據申請專利範圍第 1 項所述之手/氣動棘輪扳手之兩用 傳動軸,其中,該卡制彈片概呈 U 字型,且該卡制部概 呈半圓球狀凸設於該卡制彈片之一側翼上。
- 3. 根據申請專利範圍第 1 項所述之手/氣動棘輪扳手之兩用傳動軸,其中,該軸體套合端之嵌合槽壁面形成有一環溝,且該兩用傳動軸更包括有一嵌設於該環溝內之 C 型彈扣。





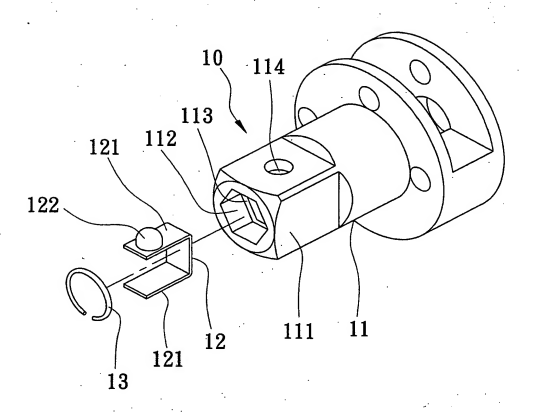


圖3

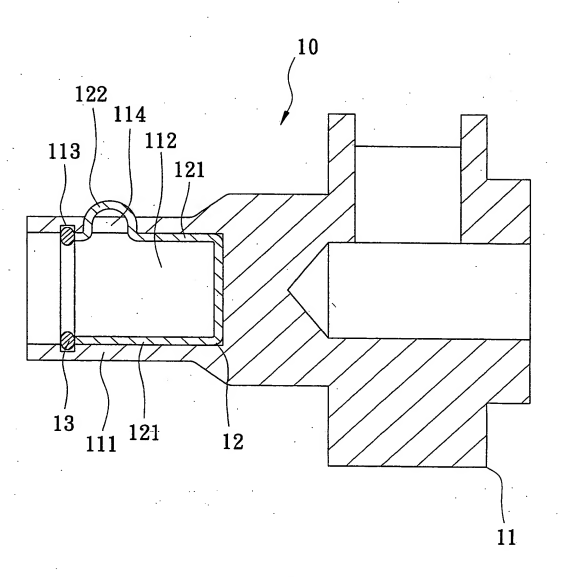


圖4

